


УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель межведомственной рабочей группы

  
подпись /Братанова М.А /  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.  
Ф. И.О.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № \_\_\_\_ от « 04 » \_\_\_\_\_ апреля \_\_\_\_\_ 2017 г.  
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ  
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

Государственное казенное учреждение Самарской области 'Центр социальной помощи семье и  
детям Центрального округа'

(полное юридическое наименование объекта)

445051, ул.Маршала Жукова, д. 30, (8482) 95-25-21, avsemya@mail.ru, Шнырина Елена Павловна – директор, Филиппова Наталья Вячеславовна – заместитель директора

(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта г.о.Тольятти

2. Ведомственная принадлежность министерство социально-демографической и семейной политики Самарской области

3. Вид деятельности социальная защита

(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)

4. Форма собственности объекта областная

(федеральная, областная, муниципальная)

5. Объем предоставляемых услуг 12/15 посетителей/день

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта этажей в здании: 16, занимаемый организацией этаж: 1, базовый материал несущих конструкций: железо-бетон

(отдельно стоящее; встроенное; пристроенное; количество этажей в здании; занимаемый организацией этаж; базовый материал несущих конструкций; материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево и др.).

7. Количество и назначение входов 1 главный

8. Год постройки 1981

9. Год последней реконструкции 0

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м		100	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		автобус №7 остановка «Детский сад «Елочка»	
Наличие переходов на пути следования от остановки		есть	
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	есть		
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемником	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	более 4 см	Съезды с уклоном более 10%	нет
Открытые лестницы	есть	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах	

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Вход на территорию: (при наличии ограждения)					Объект расположен в жилом многоквартирном доме, не имеет своей территории. Придомовая территория является местом общего пользования
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м		К, О		
	Информация об объекте	наличие	нет	К, О, С, Г		

Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м		К, С, О		
Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м		К, С, О		
Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8$ м		С		
Ширинатактильнойполосы	0,5-0,6 м		С		
Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	нет	К, О, С		
Путь к главному (специализированному) входу в здание:					
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м		К		
Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости	$\geq 1,2$ м		К		
Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	Не менее 2,0 x 1,8 м				
Указателинаправлениядвижения	наличие	нет	К, Г		
Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	нет	С		
Местаотдыха	наличие	нет	К, О		
Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)					
Расстояние до входа в здание	$\leq 50$ м		К, О		
Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$		К		

		(не менее 1 места)				
	Обозначение специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м	наличие	нет	К		
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м		К		
	Съезд с тротуара на проезжую часть:					
	Уголуклона	$\leq 1:12$		К		
	Ширина	$\geq 1,0$ м		К		
	Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м		К		
	Открытая лестница		есть			ступени стилобата на придомовой территории
	Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м	1,7 м	О, С		
	Маршлестницы	3-12 ступеней	6 ступеней	О, С		
	Высота подступенка	0,12-0,15 м	0,15 м	О, С		
	Ширина проступей	0,35-0,4 м	0,35 м	О, С		
	Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие	да	О, С		
	Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	наличие	нет	С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	нет	О, С		примыкание к боковым стенам
	Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м		О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с нетравмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С		
	- поручни на высоте	0,85-0,92 м		О, С		

Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8-0,9$ м		С		
Пандусна рельефе		нет			установка пандуса невозможна, т.к. угол наклона одного марша составит 28-30 градусов, при установке с разворотной площадкой перекрывается пешеходный тротуар
Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	-	К		
Уклон	$\leq 8\%$	-	К		
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	<b>0,65-0,75</b> м	-	К		
- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85-0,95</b> м	-	К, О		
- расстояние между поручнями	<b>0,9-1,0</b> м	-	К, О		
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с нетравмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	К, О		
Длина марша пандуса	$\leq 9$ м	-	К, О		
Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	<b>наличие</b>	-	К, О		
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5$ м	-	К, О		
Разворотные площадки:		-			
- верхнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	$> 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
- нижнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ м	-	К		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	К, О		

	Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	высотой 0,1 м	-	К, О		
--	--	---------------	---	------	--	--

## 2.ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Крыльцо или входная площадка		площадка			
	Высота площадки	м	0			Уровень придомовой территории
	Габариты площадки: ширина X глубина	$\geq 1,4 \times 2$ м или $1,5 \times 1,85$ м		К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2$ м		К		
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	<b>наличие</b>		К, О, С		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	<b>наличие</b>		К, О, С		
	Поперечный уклон в пределах	<b>1-2%</b>		К, О, С		
	Навес	<b>наличие</b>	нет	К, О	установка	
	Водоотвод	<b>наличие</b>	нет	К, О, С	установка	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м		К		
	Информация об объекте	<b>наличие</b>	есть	Г		
	Лестница наружная	<b>наличие</b>	нет			
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при	<b>наличие</b>	-	О, С		

намокании						
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	<b>0,6 м</b>	-	С			
Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	С			
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С			
При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	<b>наличие</b>	-	О, С			
Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	-	О, С			
- на высоте	<b>0,85-0,95 м</b>	-	О, С			
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с нетравмирующим окончанием	<b>&gt;=0,3 м</b>	-	О, С			
Поручни округлого сечения	<b>0,04-0,06 м</b>	-	О, С			
Пандус наружный	<b>наличие</b>	-				
Ширина марша	<b>&gt;=1,0 м</b>	-	К			
Уклон	<b>&lt;=8%</b>	-	К			
Высота подъема одного марша (максимальная)	<b>&lt;=0,8 м</b>	-	К			
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	К, О			
Разворотные площадки:		-				
- при въезде на пандус	<b>&gt;=1,5 x 1,5 м</b>	-	К			
- промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	<b>&gt;=1,5 x 1,5 м</b>	-	К			
- промежуточная с поворотом направления движения	<b>&gt;=1,5 x 1,5 м</b>	-	К			
Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	К, О			
- расстояние между поручнями	<b>0,9-1,0 м</b>	-	К, О			
- на высоте (нижний поручень)	<b>0,65-0,75 м</b>	-	К			

- на высоте (верхний поручень)	0,85-0,95 м		К, О		
- горизонтальные завершения вверху и внизу с нетравмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	К, О		
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	-	К, О		
Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	-	К		
Звуковой маяк у входа	наличие	нет	С		
Тамбур		есть			
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5-1,8) x 2 м	1,0 x 0,6	К	произвести реконструкцию	
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	Р	К, О	Заменить	
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	0,85 м	К, О	Заменить	
- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	0,12 м	К	Выполнить мероприятия по занижению порога	

### 3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги)

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Лестница на уровень 1-го этажа		нет			пути движения отсутствуют, посетитель



						попадает сразу в зону оказания услуги
	Контрастная маркировка крайних ступеней	<b>наличие</b>	-	С		
	Поручни с двух сторон	<b>наличие</b>	-	О, С		
	- на высоте	<b>0,85-0,95 м</b>	-	О, С		
	- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с нетравмирующим окончанием	<b>&gt;=0,3 м</b>	-	О, С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1 -го этажа		-			
	Ширина марша	<b>&gt;=1,0 м</b>	-	К		
	Уклон	<b>&lt;=8%</b>	-	К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	<b>наличие</b>	-	К		
	Разворотные площадки внизу, вверху	<b>&gt;=1,5 x 1,5 м</b>	-	К		
	Поручни с двух сторон:	<b>наличие</b>	-	К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	<b>0,65-0,75 м</b>	-	К		
	- на высоте (верхний поручень)	<b>0,85-0,95 м</b>	-	О		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с нетравмирующим окончанием	<b>&gt;=0,3 м</b>	-	К		
	Пандус переносной	<b>наличие</b>	-	К		
	Подъемник для инвалидов:		-			
	- стационарный	<b>наличие</b>	-	К		
	- мобильный	<b>наличие</b>	-	К		
	Коридоры/холлы		-			
	Ширина полосы движения	<b>&gt;=1,2 м</b>	-	К		

Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	К		
Указатели направления движения, входа, выхода	<b>наличие</b>	есть	К, Г		
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	<b>наличие</b>	нет	К, Г	установить	
Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	нет	С		Не требуется
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	<b>наличие</b>	нет	Г		Не требуется
Аудиовизуальные информационно-справочные системы	<b>наличие</b>	нет	Г		Не требуется
Тактильная схема	<b>наличие</b>	нет	С		Не требуется
Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	<b>наличие</b>	нет	К, О, С, Г		Не требуется
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	$\geq 1 \text{ на этаж}$	-	О		
- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	$\geq 1 \text{ на этаж}$	-	К		
Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1 \text{ м}$	-	С		
Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	<b>0,6 м</b>	нет	С	нанести	
Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)		нет			
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	<b>наличие</b>	-	О, С		
Контрастная маркировка	<b>наличие</b>	-	С		
Поручни с двух сторон на лестнице	<b>наличие</b>	-	О		
- горизонтальные завершения поручней	<b>наличие</b>	-	О		
Пандус внутренний на этаже		-			
Ширина марша	$\geq 1,0 \text{ м}$	-	К		

Уклон	$\leq 8\%$		К		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К		
Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$	-	К		
Поручни с двух сторон:	наличие	-	К, О		
- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	-	К		
- на высоте (верхний поручень)	0,85-0,95 м	-	О		
<b>Лестница №</b>		нет			
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м		С		
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие		С		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие		О, С		
- на высоте	0,85-0,95 м		О, С		
- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с нетравмирующим окончанием	$\geq 0,3 \text{ м}$		О, С		
- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие		С		
<b>Лифт пассажирский</b>	наличие	нет			Не требуется
Кабина:					
- габариты (глубина х ширина)	$\geq 1,5 \times 1,7 \text{ м}$		К		
- ширина дверного проема	$\geq 0,95 \text{ м}$		К		
- Поручни	наличие		О		
Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие		Г, С		
Знак доступности	наличие		К		
Указатели номера этажа напротив лифта	наличие		К, Г		

**4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ**  
(в зависимости от сферы деятельности)

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Обслуживание через окно/прилавок №</b>					
	Высота рабочей поверхности	<b>0,8-1,1 м</b>		К		
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	<b>&gt;=1,5 м</b>		К		
	<b>Обслуживание в кабинете № 1</b>					
	Ширина проема двери в свету:	<b>&gt;=0,9 м</b>	0,85 м	К	Заменить	
	Высота порога	<b>&lt;=0,025 м</b>	0,025 м	К		
	Информация тактильная	<b>наличие</b>	нет	С	Создать	
	Информация визуальная контрастная:	<b>наличие</b>	есть	К, О, С, Г	Заменить	
	- размещение на высоте	<b>&lt;=1,8 м</b>	1,3 – 1,8	К		
	- высота прописных букв	<b>&gt;=0,025 м</b>	0,015	С	Заменить	
	Габариты зоны сидения-глубина	<b>&gt;=1,2 м</b>	0,6 м	О	Заменить	
	Зона для кресла-коляски	<b>&gt;=1,5 x 1,5 м</b>	1,6 x 1,6 м	К		
	Стол с высотой рабочей поверхности	<b>0,6-0,8 м</b>	0,6 м	К, О		
	<b>Обслуживание с перемещением №</b>		нет			
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	<b>&gt;=1,2</b>		К		
	Высота оборудования для посетителей 1 (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	<b>0,8-1,1 м</b>		К		
	<b>Кабина индивидуального обслуживания №</b>		нет			
	Ширина x глубина	<b>&gt;=1,6 x 1,8 м</b>		К		

	Место для сидения	наличие		О		
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		О		
	<b>Зал №</b>		нет			
	Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$		К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м		К		
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	$\geq 2$		Г		
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	нет	К		

### 5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Санузел для инвалидов</b>	наличие	нет			санузел для инвалидов отсутствует
	Знак доступности помещения	наличие		К		
	Тактильная маркировка санузла	наличие		С		
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$		К, О		
	Открывание дверей	наружное				
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м		С		
	Количество кабинок	$\geq 1$ шт.		К, О		
	- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м		К, О		
	- габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65$ м		К		

	- опорные поручни	<b>наличие</b>		К, О		
	в т.ч. откидные	<b>наличие</b>		К		
	- знак доступности кабины (при необходимости)	<b>наличие</b>		К		
	Размеры универсальной кабины	<b><math>\geq 2,2 \times 2,25</math> м</b>				
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	<b><math>\geq 0,75</math> м</b>		К		
	- крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	<b>наличие</b>		О		
	Знак доступности кабины на высоте	<b>1,35 м</b>		К, О		
	Раковина: с опорным поручнем	<b>наличие</b>		К, О		
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	<b><math>\geq 1,3 \times 0,85</math> м</b>		К		
	- высота раковины с опорным поручнем	<b>0,75 x 0,85 м</b>		К, О		
	Писсуар располагать на высоте от пола	<b><math>\leq 0,4</math> м или вертикальной формы</b>		К		
	Габариты поддона (трапа)	<b><math>\leq 0,9 \times 1,5</math> м</b>		К, О		
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	<b><math>\leq 0,48 \times 0,85</math> м</b>		К, О		
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	<b>30 см</b>		С		
	Оборудование системой тревожной сигнализации	<b>наличие</b>		К, О, С		

#### 6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ помеще ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
------------------------------------	--------------------------------	--	-------------------------------------	--	---	------------

1	2	3	4	5	6	7
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	<b>наличие</b>	В наличии	К, О, Г, С		
	Надписи:	<b>наличие</b>	В наличии	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	<b>&gt;=1,5 м и &lt;= 4,5 м</b>	1,4 м	К, О, Г, С	Заменить	
	высота прописных букв	<b>&gt;=0,075 м</b>	0,06 м	К, О, Г, С	Заменить	
	освещенность	<b>наличие</b>	В наличии	К, О, Г, С		
	Указатели, пиктограммы	<b>наличие</b>	нет	К, О, Г, С	Разместить	
	размещение на высоте	<b>1,3-1,4 м</b>		К, О, Г, С		
	высота прописных букв	<b>&gt;=0,075 м</b>		К, О, Г, С		
	освещенность	<b>наличие</b>	нет	К, О, Г, С	Выполнить	
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	<b>наличие</b>	нет	С	Установить	
	высота размещения	<b>1,3-1,4 м</b>		С		
	маркировка кабинетов приема со стороны ручки	<b>наличие</b>	нет	С		не требуется
	на кнопках управления лифта	<b>наличие</b>	нет	С		не требуется
	на кабинах санитарно-бытовых помещений	<b>наличие</b>	нет	С		не требуется
	Текстофоны (текстовые телефоны). Текстовые средства связи, в т.ч. с «бегущей строкой», факсимильные аппараты	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	нет	Г		нецелесообразно
	Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	<b>Наличие (не менее 1шт)</b>	нет	С, Г		нецелесообразно
	Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	<b>наличие</b>	нет	К		нецелесообразно
	Речевые информаторы и маяки	<b>наличие</b>	нет	С		нецелесообразно
	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	<b>наличие</b>	нет	С		нецелесообразно

на креслах-колясках, приводимых в движение вручную. («СП 59.13330.2012. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001», утвержденный приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605)